印日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-295357

®Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)12月26日

H 04 N G 06 F H 04 N

1 0 6 3 2 5

7245-5C

8419-5B 7037-5C

審查請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

60発明の名称

原稿サイズ検出方法

頤 平2-96370 创特

願 平2(1990)4月13日

者 四発 明

多 加 子 佐藤

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー 颐 人 の出

外1名 題次郎 理 人 弁理士 武 倒代

1. 発明の名称

原稿サイズ検出方法

2. 特許請求の範囲

(1)上面を圧板によつて被覆された原稿の下面から 面光源による光を照射してこの原稿を走査し、こ の反射光をCCDなどのイメージセンサで読み取 つて、その出力信号に基づき原稿と内面を鏡面状 に仕上げた圧板とを区別する原稿サイズ検出方式 において、画像処理部で「補正されたデータに基 づき原稿と圧板を区別するようにしたことを特徴 とする原稿サイズ検出方法。

(2)請求項1記載において、読み取つた画像を記録 紙に出力する際に、原稿サイズの検出を行うため にプレスキャンを行う場合は、前記プレスキャン の倍率を小さくして走査時間を短縮することを特 徴とする原稿サイズ検出方法。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は復写機、プリンタなどの画像形成装置

における原稿サイズ検出方法に関する。

「従来の技術」

一般に画像形成装置においては、プラテンガラ、 ス上に載置された原稿のサイズを検出する方法と して、原稿面を照明走査するスキヤナの反射光量 の変化を利用するものがある。即ち、原稿の反射 光はCCDなどのイメージセンサで読み取られる が、原稿面と、そうでない面、例えば、原稿を押 圧、被理する圧板面とではその反射光量が異なる から、原稿走査に際し、イメージセンサ出力の変 化点から変化点までを、走査速度に対応してカウ ントすれば、原稿のサイズが求まることになる。

ところで、違い原稿を復写する場合、原稿サイ ズを検知する目的で圧板を閉放していたり、圧板 が着色されていると、開放の場合は原稿を透過し た光が吸収されてしまい戻つてこないので、CC Dに受光される光量が低下し、原稿の地肌が無つ ぼく記録される。着色の場合は原稿の地肌がその 色に近い色で記録される。

これを防止するためには、圧板に白色を用いれ

ば良いのだが、今度は出力信号から、原稿と圧板 の境界を認識することが出来なくなり、原稿サイ ズを検出でまなくなる。

そこで圧板の内面にアルミを悪着するなどの鏡面仕上げの部材を使用すれば、原稿を透過した光が鏡面上で反射し再び原稿を透過してCCDに受光されるので、白圧板を用いたときと同じように光量を低下させることなく、輝い原稿を複写することができ、かつ鏡面に照射された光がCCDに受光されない角度で正反射するよう表面を仕上げておけば、銃取データが黒に近くなるので原稿との機関も可能である。

ここで、例えば読取装置の光源に固光源である 蛍光灯を用いた場合、R(Red)、G(Green)、B(Blue)の分光分布の安定したデータを読み取ることができる。また、梢要電力が 小さいので安価である。しかしカラーの読取装置 において蛍光灯が運想的な光源であるのは、プラ テンガラスに密着したものに対象が限られる。これは、蛍光灯が拡散光であるためであり、圧板を

光がCCDに受光される。従つて出力は黒に近いが、圧板を開放したときの濃度よりは小さくなる。 原稿サイズ検知に支障がない程度に隙間がある場合は、それよりも更に濃度が小さくなる。

大まかに言うと、1) 完全開放、2) 完全に閉じる、3) 若干の隙間、の3段階の濃度差が生じることになる。

このような原稿サイズ検出方法では、スキャナで読み取つた信号の情報に基づいて、原稿と圧板を区別するには、関値を設けることが必要となる。しかし、関値を設けて単純2値化のように圧板と関値を区別した場合、関値には圧板の最低濃度を設定するため、端部の温度が関値までの原稿しか検知することが出来ないことになる。

そこで、データの差分(第 5 図参照)を用いて原稿と圧板の区別を行うことが考えられる。すると圧板の濃度が高いときは、検知できる原稿の端部の濃度も高くでき、検知可能な原稿の端部の濃度の幅を広げられ、検知性能を上げることが出来る。この差分方式を用いる場合、プラテンと関等

完全に閉じた場合、鏡面上で反射した先は、CCD Dに受光されない角度で正反射するが、本なの原みのある原稿を複写するときは、圧板のかがでラテンガラスから離れるため、世光灯光が鏡面上で反射する。すると反射光が線面上で反射する。圧板が白に近の電影があるほど、鏡面の銃取データは白に近の電影があるほど、飲煙みのある原稿は、圧板を閉放して原稿サイズを検出することになる。

以上の原稿を検知するために有効画像領域外に圧 板の濃度を発生させる技術も本出願人より既に提 案されている。

(発明が解決しようとする課題)

ところで、第6図に有効画像領域外に圧板のデータを疑似的に出力させた例を簡単に示す。このとき真の主走査方向サイズはX1であるが、前述のように圧板の状態により圧板台の濃度が異なる。すると、有効画像領域外に圧板を完全に閉じたときと同じ濃度を出力し、原稿に若干の厚みのある原稿を置いた場合、有効画像領域外と圧板台の纏度差が大きくなり、X2をサイズとして検知する危険性がある。

本発明は、このような従来技術の実情に鑑みてなされたもので、その第1の目的は、原稿サイズの誤検出を防止することができる原稿サイズ検出方法を提供することにある。また第2の目的は、原稿サイズ検出の際の定査速度を上げることができる原稿サイズ検出方法を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

上記第1の目的は、上面を圧仮によつて被理された原稿の下面から面光源による光を照射してこの原稿を定金し、この反射光をCCDなどのイメージセンサで読み取つて、その出力信号に基づき原稿と、内面を観面状に仕上げた圧板を区別する原稿サイズ検出方法において、画像処理部で「補正されたデータに基づき原稿と圧板を区別するようにした第1の手段によつて達成される。

また上記第2の目的は、第1の手段に加え、統 み取つた画像を記録紙に出力する際に、原稿サイ ズの検出を行うためにプレスキャンを行うように した第2の手段によつて達成される。

(作用)

第1の手段によれば、 r 補正により高端度部の データを丸めるようにする。

また第2の手段によれば、原稿サイズ検出を行 うプレスキャンの倍率を小さくして走査時間を短 縮する。

(実施例)

以下、本発明の実施例を図面に基づき説明する。

サイズ検知部108に入力する。

次にプリンタ r 補正部107において、プレスキャン時のみ、B k の高濃度データの丸めが行われるようにする。第4図にその一例を示す。入力値 D i 以上の濃度は、所定の濃度 D o で出力されるようにする。

上記の補正をしたデータが、以降説明する第1 図のBk6ピットデータに入力される。

第1図は一実施例に係る原稿サイズ検知部の回 路図である。

図において、1はコンパレータ、2はD-F/F数個とアンドゲートからなるデイレイ回路、3はD-F/Fを数個用いたデイレイ回路、5は加算器、6はコンパレータ、7はD-F/F、8はD-F/F数個とアンドゲートからなるディレイ回路、9は分周カウンタ、10はイネーブルカウンタ、11はD-F/Fを数個用いたデイレイ回路、13は加算器、14はコンパレータ、15はD-F/F

第2図、第3図は画像処理部の構成図である。 図において、101はR、G、B、3色の画像 データを出力する入力系、102は変倍部、3は MTF補正部、104はスキヤナ 7補正部、10 5は色変換部、106はUCR部、107はブリンタ 7補正部、108は原稿サイズ検知部、10 9は階調処理部、110は出力系である。また、 111はこれら各ユニットの制御を司るシステム コントローラである。

図から明らかなように、原稿サイズ検知部10 8 は色変換部105の後段に設けてある。従つて プレスキャン時に人力されるデータは、Y (Y e Ilow), M (Magenta), C (C y a n), Bk (Black) に色変換されたもので ある。

鏡面仕上げされた圧板上で正反射光を受光しない位置に受光素子を設けるか、CCDに反射光が 受光されぬように圧板の表面を加工し、圧板のデータがBkのデータに反映されるようにする場合 は、第3図に示すようにBkのデータのみを原稿

は主走査方向カウンタ、17はセレクタ、18は D-F/F、19はコンパレータ、20はセレク タ、21はD-F/F、22は副走査方向カウン タ、23はセレクタ、24はD-F/F、25は D-F/Fである。

まずCPU (第2図、第3図のシステムコントローラ111) からロードするパラメータを以下に示す。

- パラメータ(1): 関値 (原稿のデータ < 関値 ≤ 圧板のデータ)
- 2) パラメータ(2): 差分値 X
- 3) パラメータ(3): 差分値 Y

ここで X サイズの検知方法の動作について述べる。加算器 5 において一定画素離れたデータ同士の変分をとる。この変分がパラメータ(2)以上になることが一定画素連続したら、デイレイ 回路 8 から信号「H」が出力され、そのときの主走変方向カウンタ 1 6 の値を候補点とする。 1 ラスタに記憶された候補点の最大値が記憶され、前ラスタで記憶された候補点よりも大きい値が次ラスタに存在す

れば値は更新され、最終的には全ラスタ中の鮫材点の最大値が原稿のXサイズとして検出される。 このとき分間カウンタ9において、分間させたクロックを用いることにより、広範囲にデータを考慮することができ、データ中のゴミによる誤検出を抑える投刺をする。

次に Y サイズの検知方法について述べる。 Y サイズの を S と T で で で で で で で で で で で で で で で で か で で か で で か で で か で で か で で か で で か で で か で で が ば 、 ディレイ 回路 1 5 か ら 信 号 「 H 」 が 出 力 さ れ 、 そ の と き の 劇 史 査 方 向 カ ウ ン タ 2 2 の 値 を 候 補 点 と す る 。 Y サ イ ズ の 場 合 は 、 候 補 点 が 出る 度 に 順 次 更 新 さ れ て い く 。

最終的にはプレスギャン終了時点でのXサイズ、 Yサイズの値が、原稿サイズとしてCPUに彼さ

ヤナ C P Uが光源と光電変換素子を搭載し、原稿 に沿つて移動するキャリッジを駆動するサーボモ ータのスピード制御を行う。サーボモータはキャ リッジが画像先端(原稿先端)に移動する間に指 定速度となりスキャンが開始する。

(発明の効果)

以上説明したように、請求項1記載の発明によれば、 r補正により高端度部のデータを丸めることで、面光源を用いても、低コストで圧板の開閉に関係なく原稿サイズ検出を行うことができる。

また、請求項2記載の発明によれば、上記に加え、プレスキャンの倍率を小さくすることで、プレスキャンによる原稿サイズ検出の際の検出時間を短縮することができる。

4.図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例に係る原稿サイズ検 知部の回路図、第2図、第3図は画像処理部全体 のプロック図、第4図は r 補正の一例を示す図、 第5図は整分値による原稿サイズ検出の説明図、 第6図は有効画像領域外に圧板のデータを疑似的 ns.

ここで、請求項 2 の要替である「原稿サイズの 検出を行うためにプレスキャンを行う場合は、プ レスキャンの倍率を小さくして忠変を遠く行う」 という点について経明しておく。

原稿サイズ検出に要する時間は短い方が好ましい訳であるが、原稿サイズ検出時間を短くするということは、プレスキャン速度を速くして、時間を短縮するということになる。

ところで、縮小変倍時、例えば変倍率が25%になるとスキャン速度は等倍時の4倍となる。このことからプレスキャンの倍率を小さくして、定 査速度を速くし、プレスキャンの時間短縮を図ったものである。

上記の制御はシステムコントローラ111で行われる。画像形成装置の操作部において、「原稿サイズ検出」が選択されていると、装置全体を制御するシステムコントローラ111から速度を変更し、その倍率を何%にするという信号が入力系(スキャナ)のCPUに入力される。するとスキ

に出力させた場合の説明図である。

107…プリンタ r 補正部、108…原稿サイズ検知部、111…システムコントローラ。

代理人 弁理士 武 額次郎 (外1名)



第 1 図







